附件2

**北京建筑大学实验实践类课程项目立项申报书**

**（2019-2020学年）**

课程名称： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_

课程类型： \_□ 实践环节必修课程 □工程实践类选修课程\_ \_

所属专业及代码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_

课程团队成员：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_

课程主讲人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

所属单位（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_

填表日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

教 务 处 制

**填　写　要　求**

1.填写内容要实事求是，言简意赅。

2.表中空格不够时，可另附页。

3.本表栏目未涵盖的内容，需要说明的，请在说明栏中注明。

4.其他支撑材料以附件形式列出，并填写附件材料清单。

5.专业类代码指《普通高等学校本科专业目录和专业介绍（2012）》（如工学机械类为：0802）。

|  |
| --- |
| **一、课程基本信息** |
| 课程名称 |  | 课程负责人 |  |
| 课程主讲人 |  | 课程学时 |  |
| 是否单独开设 | □是 / □否 | 已完成建设周期数 |  |
| 课程类型 | □ 实践环节必修课程 / □工程实践类选修课程 |
| 课程所属专业及代码 |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_专业 / □ □ □ □  |
| 开设的课程是否采用虚拟仿真技术 | □是 / □否 | 开设的课程是否包含虚拟仿真实验教学基本单元 | □是 / □否 |
| 课程立项是否预申报国家级虚拟仿真实验教学项目 | □是 / □否 |
| **二、课程团队成员** |
| **姓名** | **出生年月** | **所在院系** | **职称** | **从事学科** | **本课程建设中承担的工作** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **三、课程建设基础** |
| 3-1.教学理念 | 请详细阐述课程建设如何促进学生全面发展（不少于300字）。 |
| 3-2.课程教学团队教学成 果 | 请从课程团队教学改革意识、人员结构及任务分工、团队成员师德师风、教学经验、教学能力等上述几方面详细阐述（不少于600字）。 |
| 3-3.课 程建 设目 标 | 请详细阐述课程目标是否符合学校办学定位和人才培养目标，且是否注重对学生知识、能力、素质的培养（不少于200字）。 |
| 3-4.课程教学设计 | 请围绕目标达成、教学内容、组织实施、多元评价需求、教学策略、教学方法、教学过程、教学评价等上述几方面进行详细阐述（不少于800字）。 |
| 3-5.课程内容 | 请就课程内容结构是否符合学生成长规律、教材选用是否符合教育部和学校教材选用规定、课程内容能否与时俱进等方面进行阐述（不少于500字）。 |
| 3-6.课程管理与评价 | 请就教学目标、教学内容、教学组织等能否采用多元化，教学过程能否可回溯，诊断改进能否积极有效。教学过程材料是否完整，课程是否可借鉴可监督等方面加以阐述（不少于300字）。 |

|  |
| --- |
| **四、特色创新（请描述申报立项课程的新颖独特之处及供借鉴和推广的价值）** |
|  |
| **五、其他未尽事宜请加以阐述** |
|  |